REC'D 26 MAR 2004



PCT/FR2004/000023

REC'D 26 MAR 2004
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le <u>1 2 JAN. 2004</u>

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) MHauch

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



HATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

		Discoult WNDI		Cet imprimé est à ren	nplir lisible	ement à l'encre	noire	DB 540 @ W / 01080
REMISEOS PIAN 2003				NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				
DATE	75 INPLF	PARIS		À QUI LA CO	RRESPON	IDANCE DOIT É	TRE ADRE	SSEE
LIEU							_	•
N° D'ENREGISTREMENT O300188				Bureau D.A. C	ASALO	NGA - JOSS	E	
NATION	NAL ATTRIBUÉ PAR I	L'INPI	na	9 augus Dan				
DATE D	E DÉPŌT ATTRIBUÉ	E - 9 JAN. 20	uo	8, avenue Per				
PAR L'II	NPI			75008 PARIS	i			
		our ce dossier		•				
(facu	ltatif) B 02/3	8877 FR-ĠB						
Cont	firmation d'u	n dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie					
2 NATURE DE LA DEMANDE			Cochez l'une des 4 cases suivantes					
1	Demande de b	revet	X			···		
	Demande de c	ertificat d'utilité						
	Demande divis	sionnaire						
		Demande de brevet initiale	N _o		Date			1
1	ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	N°		Date		······································	
	Transformation	n d'une demande de						
	 	en <i>Demande de brevet initiale</i> NVENTION (200 caractères ou	N°		Date		<u> </u>	}
. !	OU REQUÊTE LA DATE DE I	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date	 n 	N°			
			S'il y a d'au	ıtres priorités, coch	ez la cas	e et utilisez l'	'imprimé d	«Suite»
5	DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne n	norale	Pers	onne physiqu	ie	
E .	Nom							
<u> </u>	ou dénomination sociale		ORANGE FRANCE					
	Prénoms Forme juridique		Cooldid Annual					
	N° SIREN		Société Anonyme					
1	Code APE-NAF							
<u> </u>	OUGE A) E-IVAI							
1	Domicile	Rue	41-45 Boulevard	Romain Rolland				
	ou Siège Code postal et ville [9 2 1 2 0] MONTROUGE							
		Pays	FRANCE					
Nationalité		Française						
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)								
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»						



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

REMISE S PUISAN DATE TO INPI LIEU N° D'ENREGISTREMENT	_					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	LINPI			DB 540 @ W / 010801		
Vos références p (facultatif)	oour ce dossier :	B 02/3877 FR-GI	3			
6 MANDATAIR	E (s'il y a lieu)					
Nom						
Prénom	Prénom					
Cabinet ou So	Cabinet ou Société		ALONGA - JOSSE			
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Adresse	Rue	8, avenue Percie	r			
Mulesse	Code postal et ville	[7 5 0 0 8] PARIS				
	Pays					
N° de télépho						
N° de télécop						
Adresse électi	ronique (facultatif)					
INVENTEUR	(S)	Les inventeurs so	nt nécessairement des	s personnes physiques		
Les demander sont les même	urs et les inventeurs es personnes	Oui Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
RAPPORT DE	RAPPORT DE RECHERCHE Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation					
	Établissement immédiat ou établissement différé	×				
	elonné de la redevance en deux versements)	Uniquement pour le	es personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
RÉDUCTION DES REDEVA		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance graluite ou indiquer sa référence): AG				
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
SIGNATURE (OB DU MAND (Nom et qual		945		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
-		DE KERNIER 6 9		C. TRAN		
		en Propriété Industri				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Procédé de gestion d'un périphérique et système informatique utilisant un tel procédé.

5

10

15

La présente invention concerne un procédé de gestion d'un périphérique. Elle concerne également un système informatique utilisant ce procédé.

A ce jour, la transmission de données vers un périphérique se fait au moyen de deux pilotes de périphériques, l'un installé sur l'équipement source, en l'espèce un ordinateur, qui peut envoyer une commande au périphérique, et l'autre directement sur le périphérique, en particulier une imprimante.

Ainsi, les données transmises au périphérique sont tout d'abord traitées par le pilote installé l'ordinateur, puis transmises au périphérique, sous une forme interprétable par le propre pilote du périphérique. Ce dernier traite ensuite les données reçues au moyen de son propre pilote, et élabore des instructions pour exécuter une commande correspondant aux données.

Le pilote est un programme informatique chargé d'assurer une interface entre deux équipements en adaptant les données transmises par l'équipement source pour être intelligible par l'équipement de destination.

Il existe quasiment autant de pilotes d'un type de périphérique, que de types commercialisés de ce périphérique multipliés par le nombre de systèmes d'exploitation de l'équipement source existant sur le marché.

Ceci impose à l'utilisateur d'installer le pilote de périphérique correspondant à son périphérique et à la version du système d'exploitation de son équipement source. Parfois ce pilote n'existe pas.

Ceci impose en outre de tenir à jour un grand nombre de pilotes pour chaque périphérique.

Ainsi, au vu de ce qui précède, le but de l'invention est de fournir un procédé de gestion de périphérique ne nécessitant pas l'emploi d'un pilote de ce périphérique sur l'équipement source.

20

25

Aussi, selon l'invention, il est proposé un procédé de gestion d'un périphérique consistant à:

- transmettre au périphérique des données écrites au moyen d'un langage de description de contenu;
- interpréter les données au moyen d'un logiciel d'interprétation hébergé au sein du périphérique; et
- traduire les données interprétées en données de commande du périphérique au moyen d'un pilote hébergé au sein du périphérique.

Ainsi on n'utilise pas de pilote du périphérique dans l'équipement source, ce qui évite d'avoir à mettre à jour un très grand nombre de pilotes sur chaque équipement source utilisant le périphérique.

Selon un mode de mise en œuvre de ce procédé, le résultat du traitement des données par le logiciel d'interprétation du périphérique est stocké dans des moyens de mémorisation du périphérique.

Selon un mode de mise en œuvre de ce procédé, au cours de l'étape d'écriture des données, on sépare les données en données de description de contenu et en données de description de présentation ou de forme. On inclut aux données de description de contenu un adressage indiquant la localisation de données de description de présentation desdites données de description de contenu. Au cours de l'étape d'interprétation, on récupère des données de description de présentation adressées.

Avantageusement, les données de description de présentation sont hébergées au sein d'un serveur identifié par l'adressage.

En outre, les données de description de présentation sont transmises au périphérique en fonction des caractéristiques du périphérique. Ceci permet de personnaliser la réponse en fonction des caractéristiques du périphérique.

En outre, les caractéristiques du périphérique sont véhiculées par un en-tête d'un message du protocole de communication utilisé pour véhiculer les données.

10

5

15

20

25

Selon un mode de mise en œuvre du procédé, le langage de description de contenu est, par exemple, un langage de balisage hypertexte.

Le logiciel d'interprétation est, par exemple, un navigateur web.

5

10

15

20

25

30

Selon l'invention, il est également proposé un système de gestion de périphérique comprenant au moins un ordinateur et une imprimante raccordés en réseau.

L'ordinateur comporte des moyens pour transmettre à l'imprimante des données écrites dans un langage de description de contenu, et l'imprimante comporte un logiciel d'interprétation et un pilote d'imprimante pour traduire les données interprétées sous la forme de commandes d'impression. On peut ainsi télécharger un fichier d'un serveur et transmettre ce fichier, par exemple une page web, à l'imprimante, laquelle élabore les commandes d'impression à partir des données interprétées dans le langage de description de contenu.

Selon une autre caractéristique du système selon l'invention, celui-ci comporte en outre un serveur hébergeant lesdites données écrites dans un langage de description de contenu et un ensemble de fichiers de description de présentation des données de description de contenu correspondant à l'ensemble des données hébergées dans le serveur.

Les données de description de contenu peuvent contenir un adressage indiquant la localisation du fichier de description de présentation des données de contenu, hébergé dans le serveur, et le nom de ce fichier. Le logiciel d'interprétation de l'imprimante comprend des moyens pour récupérer ce fichier de description de présentation sur le serveur à partir dudit adressage.

Selon une autre caractéristique du système selon l'invention, l'imprimante compte des moyens pour communiquer au serveur des caractéristiques d'identification de ladite imprimante. Le serveur comprend des moyens de traitement des caractéristiques de l'imprimante pour lui transmettre une version du fichier de description de présentation correspondant aux caractéristiques de l'imprimante.

De préférence, les caractéristiques de l'imprimante sont véhiculées dans un en-tête d'un protocole employé pour le transfert du fichier, par exemple le protocole HTTP "HyperText Transfer Protocol" standardisé par l'IETF "Internet Engineering Task Force".

5

10

15

20

25

Selon un mode de réalisation, l'adressage du fichier de description de présentation est, par exemple, une adresse URI "Uniform Resource Identifier" standardisé par l'IETF.

Selon un mode de réalisation, le langage de description de contenu est, par exemple, le langage X-HTML "eXtended HyperText Markup Language" standardisé par le consortium connu sous l'appellation W3C "World Wide Web Consortium", et le langage de description de présentation est, par exemple, le langage CSS "Cascading Style Sheet" standardisé par le W3C.

D'autres buts, caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description suivante, donnée uniquement à titre d'exemple non limitatif, et faite en référence aux dessins annexés sur lesquels:

- La figure 1 est un schéma synoptique illustrant un système informatique selon l'invention.
- La figure 2 est un schéma synoptique illustrant un autre mode de réalisation du système informatique de la figure 1.
- La figure 3 est un organigramme illustrant un procédé de gestion utilisé par le système informatique de la figure 1
- La figure 4 est un organigramme illustrant un procédé de gestion utilisé par le système informatique de la figure 2.

En référence à la figure 1, le système informatique selon l'invention comprend un équipement source 1, par exemple un ordinateur, et un périphérique 3 constitué par une imprimante. L'invention s'applique cependant à tout type de périphérique. Les deux appareils sont reliés en réseau 9.

30

L'imprimante 3 est pourvue de moyens de mémorisation dans lesquels sont chargées des données transmises par l'ordinateur 1, et des moyens logiciels permettant la réception de données issues de

l'ordinateur 1 et leur traitement pour provoquer l'impression d'un fichier reçu.

En particulier, ces moyens logiciels comportent un logiciel 4 d'interprétation des données transmises par l'ordinateur 1, ainsi qu'un pilote d'imprimante 5, et sont complétés par une interface réseau 11.

L'ordinateur 1 comporte quant à lui tous les moyens matériels et logiciels permettant d'échanger des données avec l'imprimante, dont une interface réseau 10, comme cela est connu en soi.

Il comporte en outre des moyens permettant de transmettre à l'imprimante des données à imprimer écrites dans un langage de description de contenu.

On utilise à cet effet, par exemple, un langage de balisage hypertexte (X-HTML) qui permet de décrire un fichier en utilisant un ensemble de balises.

Selon un premier mode de réalisation, représenté sur la figure 1, le fichier ainsi élaboré contient, d'une part des données de description de contenu et, d'autre part, des données de description de présentation.

Cependant, comme le montre la figure 2 qui illustre schématiquement un autre mode de réalisation d'un système informatique conforme à l'invention, ce système comporte en outre un serveur 6 qui contient un ensemble 8 de fichiers de description de présentation. Chaque fichier correspond à un type d'imprimante à utiliser.

L'ordinateur comporte en outre des moyens pour transmettre les données à imprimer par l'interface réseau 10 sous la forme d'un fichier de description de contenu associé à une adresse, par exemple une adresse URI, servant à l'adressage du fichier de description de présentation.

Le langage de description de contenu est, par exemple, le langage X-HTML 1.1, et le langage de description de présentation est, par exemple, le langage CSS 2.0.

Pour permettre à l'imprimante de fournir des indications relatives à ses caractéristiques, elle comporte un logiciel 13 capable

15

10

5

20

25

d'insérer des informations dans l'en-tête de signaux du protocole utilisé pour véhiculer les données de l'imprimante 3 vers le serveur 6.

Pour détecter la nature de cette imprimante, le serveur 6 comprend un logiciel 7 capable de traiter les caractéristiques de l'imprimante 3 insérées par le logiciel 13 et transmises par l'interface réseau 11.

5

10

15

20

25

30

On va maintenant décrire, en référence à la figure 3, une transmission d'un document à imprimer à l'imprimante 3.

La transmission débute par une première étape 31 au cours de laquelle l'ordinateur 1 transmet le fichier de données (document) à imprimer, par l'interface réseau 10, dans un langage de description de contenu, à l'interface réseau 11 de l'imprimante 3. Un logiciel 4 d'interprétation de données les interprète (étape 32) et transmet au pilote 5 d'imprimante les données interprétées. Le pilote 5 traduit ces données interprétées en données de commandes de l'imprimante (étape 33), afin de commander l'impression du document.

En référence à la figure 4, dans un autre mode de réalisation du procédé selon lequel on utilise un serveur, la transmission débute par une première étape 41 au cours de laquelle l'ordinateur 1 transmet par l'interface réseau 10 vers l'interface réseau 11 de l'imprimante 3 les données (document) à imprimer, dans un langage de description de contenu apte à séparer la description de contenu et la description de présentation.

Comme indiqué précédemment, les données transmises se présentent sous la forme d'un fichier de description de contenu comprenant un adressage du fichier de description de présentation permettant la récupération du fichier de description de présentation correspondant à l'imprimante.

Un logiciel 4 d'interprétation de données interprète le fichier de description de contenu (étape 42), télécharge le fichier de description de présentation au moyen de l'adressage inclus dans le fichier de description de contenu (étape 43), interprète le fichier de description de présentation (étape 44) puis transmet au pilote 5 d'imprimante les données interprétées. Le pilote 5 traduit ces données

interprétées en données de commandes de l'imprimante (étape 45), afin de commander l'impression du document.

L'étape 43 de téléchargement du fichier de description de présentation s'effectue en plusieurs phases. Tout d'abord le logiciel 4 effectue une demande de téléchargement du fichier de description de présentation à l'interface réseau 11, puis l'interface réseau 11 transmet la demande de téléchargement à l'interface réseau 12 du serveur 6. Le logiciel 7 transmet le fichier demandé par l'interface réseau 12 du serveur 6 vers l'interface réseau 11 de l'imprimante 3, qui le transmet au logiciel 4 d'interprétation de données qui l'interprète.

Dans un autre mode de réalisation de l'étape 43 selon l'invention, l'imprimante 3 transmet par l'interface 11 ses caractéristiques insérés par le logiciel 13 à l'interface réseau 12 du serveur 6, au moyen de l'en-tête d'un message du protocole de communication choisi pour véhiculer les données. Le serveur 6 est alors équipé d'un logiciel 7 capable de traiter les caractéristiques de l'imprimante, et de lui transmettre une version du fichier de description de présentation correspondant à cette dernière.

L'étape 43 comprend alors des phases supplémentaires. En effet, de surcroît, le logiciel 13 transmet à l'interface 11 les caractéristiques de l'imprimante pour insertion dans l'en-tête du protocole, ces caractéristiques sont analysées par le logiciel 7 qui procède à la sélection du fichier correspondant à la demande et aux caractéristiques de l'imprimante 3.

25

5

10

15

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de gestion d'un périphérique (3), caractérisé en ce qu'il comporte les étapes consistant à:
 -transmettre au périphérique (3) des données (2) écrites au menue.
- -transmettre au périphérique (3) des données (2) écrites au moyen d'un langage de description de contenu;

5

10

15

20

25

- -interpréter les données au moyen d'un logiciel (4) d'interprétation hébergé au sein du périphérique; et
- -traduire les données interprétées en données de commande du périphérique au moyen d'un pilote (5) hébergé au sein du périphérique.
- 2. Procédé de gestion d'un périphérique (3) selon la revendication 1, caractérisé en ce que le résultat du traitement des données par le logiciel (4) d'interprétation est stocké dans des moyens de mémorisation du périphérique.
- 3. Procédé de gestion d'un périphérique (3) selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'au cours de l'étape d'écriture des données, on sépare les données en données de description de contenu et en données de description de présentation, et on inclut aux données de description de contenu un adressage indiquant la localisation des données de description de présentation desdites données de description de contenu, et en ce que l'étape d'interprétation comporte une étape de récupération des données de description de présentation adressées.
- 4. Procédé de gestion d'un périphérique (3) selon la revendication 3, caractérisé en ce que les données écrites au moyen du langage de description de contenu sont hébergées dans un serveur (6) et en ce que les données de description de présentation sont stockées dans ledit serveur identifié par l'adressage.
- 5. Procédé de gestion d'un périphérique (3) selon la revendication 4, caractérisé en ce que les données de description de présentation sont transmises au périphérique (3) en fonction des caractéristiques dudit périphérique (3).

- 6. Procédé de gestion d'un périphérique (3) selon la revendication 5, caractérisé en ce que les caractéristiques du périphérique (3) sont véhiculées par un en-tête d'un message du protocole de communication utilisé pour véhiculer les données.
- 7. Procédé de gestion d'un périphérique (3) selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le langage de description de contenu est un langage de balisage hypertexte.
- 8. Procédé de gestion d'un périphérique (3) selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le logiciel d'interprétation (4) est un navigateur web.
- 9. Système informatique comprenant au moins un ordinateur (1) et une imprimante (3) raccordés en réseau, caractérisé en ce que l'ordinateur comporte des moyens pour transmettre des données (2) écrites dans un langage de description de contenu à l'imprimante (3), et en ce que l'imprimante (3) comporte un logiciel (4) d'interprétation des données transmises et un pilote (5) d'imprimante pour traduire les données interprétées sous la forme de données de commande d'impression.
- 10. Système informatique selon la revendication 9, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un serveur (6) hébergeant les données écrites dans un langage de description de contenu, un ensemble de fichiers (8) de description de présentation respectifs correspondant à l'ensemble des données hébergées dans le serveur, et en ce que les données de description de contenu comprennent un adressage indiquant la localisation d'un fichier de description de présentation des données de description de contenu stocké dans le serveur (6) et le nom de ce fichier, et en ce que le logiciel (4) d'interprétation comprend des moyens pour récupérer le fichier (8) de description de présentation sur le serveur (6) à partir dudit adressage.
- 11. Système informatique selon la revendication 10, caractérisé en ce que l'imprimante (3) comporte des moyens pour communiquer au serveur (6) des caractéristiques d'identification de ladite imprimante (3), et en ce que le serveur (6) comporte des moyens de traitement des caractéristiques de l'imprimante (3) pour lui

10

5

15

20

25

transmettre une version du fichier (8) de description de présentation correspondant aux caractéristiques de l'imprimante (3).

- 12. Système informatique selon la revendications 11, caractérisé en ce que les caractéristiques de l'imprimante (3) sont véhiculées par un en-tête d'un protocole de transfert hypertexte HTTP.
- 13. Système informatique selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que l'adressage du fichier (8) de description de données est une adresse URI.
- 14. Système informatique selon l'une quelconque des revendications 10 à 13, caractérisé en ce que le langage de description de contenu est le langage X-HTML et le langage de description de présentation est le langage CSS.

FIG.1

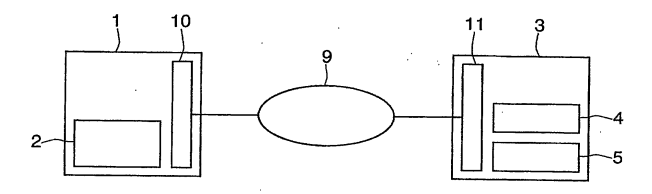
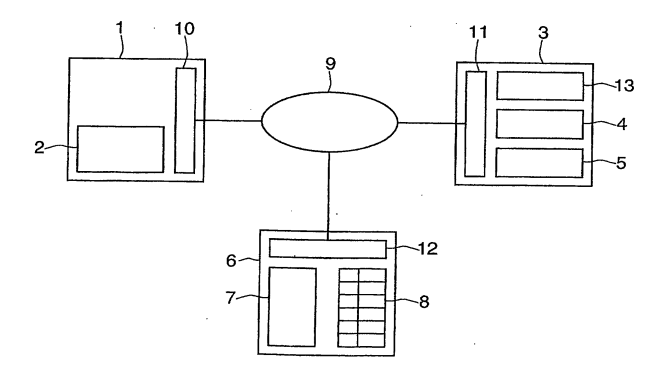


FIG.2



2/2

FIG.3

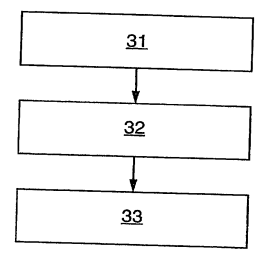
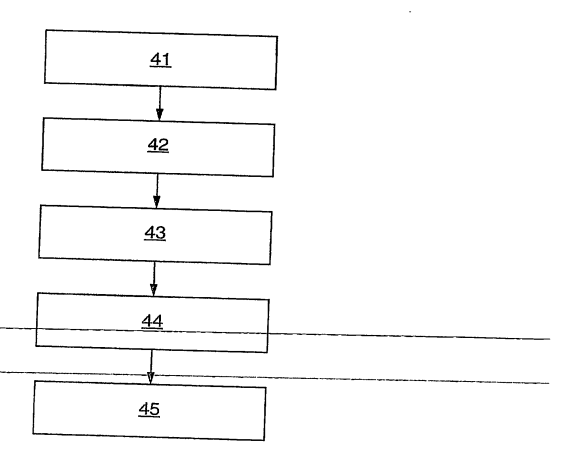


FIG.4





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

	•	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270501				
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	B 02/3877 FR					
N° D'ENREGIS	REMENT NATIONAL	0720198					
TITRE DE L'INV	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)						
\cdot							
Procédé de g	estion d'un périphérique e	t système informatique utilisant un tel procédé.					
!							
	•						
LE(S) DEMAND	EUR(S):						
	• •						
Ì							
Société Anon	yme dite : ORANGE FRA	NCE					
	•						
	•						
ļ							
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(5)					
	EN IAMI QUINVERIEUN						
Nom		ANNIC					
Prénoms		Etienne					
Adresse	Rue	59, Avenue du Général Leclerc					
1	Code postal et ville	[7 8 1 2 0] RAMBOUILLET					
Société d'ap	partenance <i>(facultatif)</i>						
2 Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'ap	partenance (facultatif)						
3 Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'ar	partenance (facultatif)						
S'il y a plus	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
H (S3G) UG AM UD UG	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE Jalité du signataire)	Paris, le 9 Janvier 2003					
	Gabriel DE KERNIER,b 98 0501 i						
1	Conseil en Propriété Industrielle						
I							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/000023

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☑ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.